Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/735,513	BENDER, JOACHIM	1				
Examiner	Art Unit					
Anil Khatri	2191					

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

	,							ι			
- Ol-	·				_	\	_			-	
Cla	ım	_		_		Date	=	_	_	-	
_	ā			1							
Final	Original			ŀ							
ᄪ	Ö			1							
			$\angle$	<u> </u>	L			_			
	_1_							_			
	2_	1	_	_	_	_	Ш	_			
	3	4	<u> </u>		_						
	4	Щ	<u> </u>	L	L	_		_			
	_5_	4	_	_		_	Щ	_		_	
	1 2 3 4 5 6 7	Щ_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\square$			_	
		<b>II</b>	<u> </u>			⊢	-		_		
	8 9	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
	9	1	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	
	10	₩_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>			_	<u> </u>	
	11	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			$\vdash$	
	12	<b>!</b>	<u> </u>	┡	┡					H	
	13	₩_	<u> </u>	ļ	┞-	-	_	$\vdash$	_	<u> </u>	ļ
_	14	<b>!</b> _		<del> </del>	┡	-	_		_	-	ł
	10 11 12 13 14 15 16	⊩		<u> </u>	├_		_		<u> </u>	⊢	ł
	16	╙	_	_	₩.	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	17	<b>!</b>	L_	_	ļ.,	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
	18 19 20 21 22 23	_	ļ	_	ļ <u>.</u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-
<b>└</b>	19	<b>1</b>	<u> </u>	<b>├</b>		-	<del> </del> _	<u> </u>		<del> </del>	1
<u> </u>	20	1	╙	1	┡	├_	├		L	-	-
	21	1	┡	┡	<b>↓</b> _	-	-		<u> </u>	<u> </u>	ł
	22	├-	-	╀	╄	-		-	⊢	<del> </del> −	1
	23	┡	-	╄	╀	ļ.	┼	<u> </u>	<u> </u>	┝	┨
<u> </u>	24	⊢	⊢	╀	╁	╀─	-		⊢	├	┨
	25 26 27	├		╀	$\vdash$	1-	-	-	-	├-	1
	20	╀	╀	╁	+	╁	╆	$\vdash$		┢	┨
	27	╁	₩	╁	-	┢	╁	⊢	-	┼	┨
<u> </u>	28 29	├	┼	╁	-	+-	╁	┢	├	┼─	┨
	29	+	⊢	┼-	+	╄	┝	$\vdash$	⊢	╁	┨
-	30 31	╁	╁	╄	╁	╁	╁╌	$\vdash$	-	┼	┨
	32	╁	╁	╁╴	┿	╁	╁	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	32	╁	╁	+	╁╌	╁	╁	╁	╁╴	╁╌	┨
$\vdash$	33 34	+	$\vdash$	+-	+-	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	1
-	35	+	╁	+	╁╌	┝	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	+	1
-	36	+	+-	╁	+	+	+	┼	t	t	1
-	36 37	$\vdash$	╁	+-	+	+	+	<del> </del>	1-	+	1
-	38	+	+	╁	+	+-	+	1	t	T	1
-	39	╁	╁╾	+	+-	+	+	$\vdash$	┢	+-	1
-	40	+	+	+	+	+	T	t-	⇈	1	1
-	41	╁	+-	+	+	+-	+-	$\vdash$	t	t	1
<del>-</del>	42	+	+	+	+	t	+	t	1	T	1
	43	+	+	+	+-	T	+	T	T	1	1
	44	+-	+	+	+	+	+-	1	T	T	1
	45	+	+	+	+	T	+	1	+	+	1
$\vdash$	46	+	╁	+	+-	1	+	1	T	$\top$	1
-	47	+	+-	+	+-	$\dagger$	+	t	t	1	1
<del></del>	48	+	+	╁	+	+-	T	+	T	$\top$	1
<u> </u>	49	$t^{-}$	†	+	+-	$\top$	†	t	T	1	1
<b> </b>	50	+	1-	$\top$	+	$\top$	+-	t	T	1	1

Claim						Date	•			
Final	Original									
iĒ	Ö									
	51_									
	52									
	52 53									
	54									
	55			L						
	56									Ш
	57 58						_			
	58			_	<u> </u>	_				
	59				_	_				
	60				_		_		_	
	61_			_	_	L.				Ш
	62			_		L_				Ш
	63		L.,	┖	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		
	64				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
<u></u>	65			_		_	_		_	
<u></u>	66		_		<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	
<u></u>	67	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
<u> </u>	68	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	69 70	<u> </u>		1	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
<u> </u>	70			<u> </u>	_	L	┡	_	_	_
	71			ļ	┞	┞-	<u> </u>	_		
	72 73	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	_		
	73	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>
<u> </u>	74	_		╄	┢	<u> </u>	┡			⊢
	75	_	ļ.	<u> </u>		<del> </del>	-	┢	⊢	-
	76	_	┞	╀	┼-	╁	├	├	⊬	ŀ
-	77 78	-	<del> </del>	╀	┼	╀	┝	⊢	$\vdash$	├
	78	<del> </del>	-	╀	╀─	╁	╀─	╁	⊢	├
-	79	<del> </del>	-	┢	╁	╁	╁	-	╁	-
-	80 81	├	-	-	┼─	╁	╁╾	⊢	⊢	╁─
-	82	├-	-	╁	╁╌	╁	╁	╁		┼─
-	83	-	-	╁	╁	╁	╁	┢	╁	┼╌
	84	╁╌	-	╁	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	┢	╁
-	85	<del> </del>	+	+	+-	1	+-	t	t	╁
<b>-</b>	86	╁	$\vdash$	╁	╁	+	+	一	$\vdash$	$\vdash$
	87	╁	$\vdash$	+	+-	T	十	$\vdash$	十	$\vdash$
-	88	╁	t	+-	T	$\vdash$	1	┪	1	T
	89	T	┰	T	1	+-	十	1	t	$\vdash$
	.90	t	1	1	1	$\top$	T	T		$\vdash$
	91	† =	t	1	T	1	1	$\top$	$\top$	1
	92	T	t	T	$\top$	$\top$	$\top$		$\top$	T
	93		T	$\top$	1	T	T	T	Τ	$\top$
	94	1		T	$\top$	$\top$		$T^-$		$\Box$
	95	1	Τ	1						$oxed{\Box}$
	96		T	T			T			$oxed{\Box}$
	97	$\Gamma$			$\mathbf{I}_{-}$		L			
	98		Γ	Ι	L					
	99		Γ		$\perp$					
		1	1	1 -		1		1 -	1 -	

100

	Cli	aim	Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145						٦				Т	一	
103	Final											
103		101										
103		102									$\neg$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   145   146		104		_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 144 145		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 144 145		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145		107									$\Box$	
110		108									Ц	
110		109									_	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		110										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		111			<u> </u>	Ĺ	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	$\Box$	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		112					ـَــــا					
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		113			匚	_	<u> </u>	_		Ш	Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		114					<u> </u>	<u></u>				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		115	_	<u> </u>		otacluster	匚	_	_			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		116	L			<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		117			_	_	L	_				
120		118	<u>L</u> .		_		_					
122		119	_	_	1_	L	_		_			
122		120		$ldsymbol{ld}}}}}}}$		<u> </u>	_			<u>L</u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		121		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		122			L	<u> </u>		<u> </u>	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		123			_	_		<u> </u> _	<u> </u>	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	<u> </u>	<u> </u>	▙	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	126	⊢	_	├_	<del>  -</del>	┢	┝	<u> </u>	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	⊢	-	├	├-	⊢	├	⊢	├─	<u> </u>	
130		128	$\vdash$	<u> </u>	-	-	⊢	├─	-	├	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	├	-	┝	├	┢	-	-	├-	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	⊢	-	<u> </u>	╀╌	┢	-	$\vdash$	├	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	$\vdash$	<del> </del>	⊢	╁	$\vdash$		├	├-	-	
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		132	╁	┝╌	╁	╁╌	╁	-	$\vdash$	-		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145	<u> </u>	134	+	$\vdash$	+	╁	╁	+	+	+	-	
136		135	$\vdash$	┢	$\vdash$	+-	$\vdash$	+		t		
138 139 140 141 142 143 144 145	$\vdash$	136	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	†	T	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	137	+	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$I^-$	1	1	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145		138	$t^{-}$	$t^{-}$	+-	$\vdash$	$t^{-}$	t	$I^-$	T	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145		139	t	†	T	T	T	$t^-$	T	$\vdash$		
141 142 143 144 145		140	1	T	1	$\top$			1	П	Г	
142			$\vdash$	t	1	Τ	†		1	1	T	
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145			T	1	1	$\top$	Τ-	Ī	Τ			
144			T	Т	T	1	T			П		
145			1	T	1	T	T					
			T	Π	1		Π					
			1	Γ	$\Gamma$		$oxed{oxed}$					
147				Γ		Γ						
148												
149		149									_	
150		150							لل			